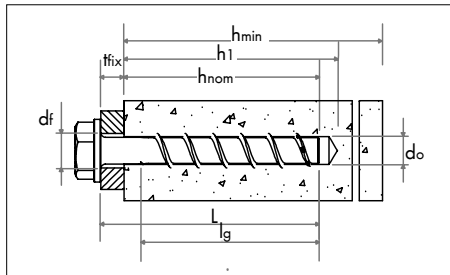


## VITE PER CALCESTRUZZO W-BS



$t_{fix}$  : spessore serrabile massimo  
 $h_{nom}$  : profondità di posa minima  
 $h_1$  : profondità del foro minima



**Tipo S con testa esagonale flangiata e rondella maggiorata secondo DIN 440**

- in acciaio zincato
- grazie alla rondella maggiorata è particolarmente idonea per fissaggi di elementi in legno su calcestruzzo

misura	Ø filetto [mm]	Ø rondella [mm]
10	12,6	44

misura	lunghezza L [mm]	lunghezza del filetto l <sub>g</sub> [mm]	chiave [mm]	Ø foro d <sub>o</sub> [mm]	CASO 1: con profondità di posa 1 [mm]			CASO 2: con profondità di posa 2 [mm]			CASO 3: con profondità di posa 3 [mm]			Art.
					t <sub>fix1</sub>	h <sub>nom1</sub>	h <sub>1,1</sub>	t <sub>fix2</sub>	h <sub>nom2</sub>	h <sub>1,2</sub>	t <sub>fix3</sub>	h <sub>nom3</sub>	h <sub>1,3</sub>	
10	180	75	15	10	125	55	65	105	75	85	95	85	95	5929 121 125
	145				125			115			5929 121 145			
	185				165			155			5929 121 185			
	225				205			195			5929 121 225			
	265				245			235			5929 121 265			



**Importante:**  
Una vite viene definita in base al diametro del foro per il quale è destinata.

Esempio: la vite misura 8 in realtà ha un Ø del filetto di 10,6 mm, ma visto che viene montata in un foro di Ø 8 mm viene chiamata vite misura 8.